Vestnik zoologii 33(4-5): 76, 1999 © 1999 Е. Э. Перковский © 1999 А. Влашенко



## **3AMETKA**

Pseudcolenis impunctata comb. n. (Coleoptera, Leiodidae, Pseudoliodini) — пеарктическая форма с восточноазиатскими связями [Pseudcolenis impunctata comb. n. (Coleoptera, Leiodidae, Pseudoliodini) — Nearctic Form with Eastasian Connections]. — В ревизии рода Pseudcolenis Reitt. Даффнер (Daffner H. Monographishe Bearbeitung der Gattung Pseudcolenis Reitter (Coleoptera, Leiodidae, Pseudoliodini) // Revue suisse Zool. — 1988. — 95. — F. 1. — Р. 151-179) свел в синонимы к названию Pseudcolenis несколько родовых названий, в том числе название Colenis Hatch (Hatch M. The Genera and Subgenera of Leiodidae and Clambidae // J. New York Entomol. Soc. - 1929. - V. 37. - P. 1-6) nec Erichson, но не рассмотрел в своей ревизии американские виды Colenis Hatch. Хэтч (ор. с.) сближал Colenis impunctata Lec. c Colenisia caledonica Fauv. из Новой Каледонии. Род Pseudcolenis известен из Ориентальной области и востока Палеарктики: Северного Китая, Корси (Daffner, op. c.), Приморского края и Сахалинской обл., род Colenis Er. — из Европы, с Кавказа и из Ирана (Daffner H. Revision der paläarktishen Arten der Tribus Leiodini (Coleoptera, Leiodidae) // Folia entomol. hungarica. — 1983. — 44. — N 2. — S. 9-163) Исследование самца из коллекции В. М. Лазорко с рукописными этикетками: «Point [?] Perce Ontario Stephan leg.» и «12. V. 63.», соответствующего диагнозу С. impunctata показало, что не только наружные стороны передних голеней этого вида лишены шипов (основной, по мнению X. Даффнера, признак, отделяющий Colenis or Pseudcolenis), но и строение среднегрудки этого вида имеет признаки, характерные для Pseudcolenis, а задние бедра лишены характерных для самцов Colenis зубцов. На основании вышеизложенного мы помещаем североамериканский вид в состав рода Pseudcolenis. По ряду признаков — в том числе окраске усиков, пунктировке и характеру исчерченности надкрылий североамериканский вид близок к северному виду P. ħilleri Reitt. (типовому виду рода), очень обычному в Приморском крае. Три центральноамериканских вида Colenis Hatch — из Панамы и Гватемалы — нам неизвестны. — Е. Э. Перковский (Международный Соломонов Университет, Киев).

## **3AMETKA**

О нахождении рыжей вечерницы (Nyctalus noctula) на зимовке в Харькове [Record of Hybernated Nyctalus noctula in Kharkiv]. — Для Харькова рыжая вечерница вид массовый и по литературным данным перелетный. Однако наша находка на зимовке, и устные сообщения сотрудников университета говорят о том, что около 3 лет рыжая вечерница является основным зимующим видом здания ХГУ. По данным А. С. Лисецкого до 1991 г. зимуюдщим видом в ХГУ был поздний кажан (Eptesicus serotinus). Зимовка отмечена на 7 этаже (на высоте около 30 м) в трещине около окна, между рамами которого набивались зверьки. Трещина ориентирована на север, ее размеры: 70 на 10-15 см, глубина более 50 см. Зверьки обнаружены между оконными рамами, куда они могли попасть только через форточку. Всего найдено 73 особи. Все они были перенесены в более благоприятные условия, где продолжили зимовку. Динамика зимовочного скопления была следующей. 18.01.1999: 21 особь (7 о и 14 д), температура на улице -2° C. 20.01.1999: 7 особей (7 o), температура -7° C. 26.01.1999: 41 особь (в т. ч. 10  $\varphi$  и 28  $\sigma$ ), температура  $\pm 1^{\circ}$  С (при перепосе этой группы коробку уронили и 3 особи улетели). 01.03.1999: 4 особи (о и 3 о), температура +3° С. По всей видимости, выход зверьков из состояния спячки был связан с потеплением, которое наблюдалось в Харькове в январе-феврале, в результате чего животные покинули убежище. В дальнейшем мыши зимовали при температуре от -3° С до  $+3^{\circ}$  С. Половина животных благополучно дозимовала и была выпущена в природу. — **А. Влашен**ко (Харьковский университет).